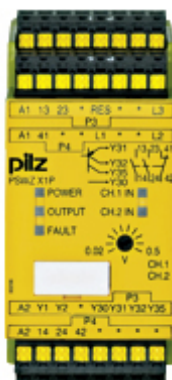


## PSWZ X1P C 0,5V/24-240VACDC 2n/o 1n/c2so

787949



Защитное реле (автономное), входы: Измерительные входы 1/3-фазные двигатели, выходы: 2 Н/Р, 1 Н/З, 2 SC, UB 24 - 240 В перем./пост. тока, UM = 0,02 - 0,5 В перем/пост. тока, UMmax = 690 мВ, порог переключения 20 - 500 мВ, ширина: 45 мм, вставные пружинные клеммы, монитор простоя. Устройство отслеживает напряжение EMC, образуемое при останове двигателя.

### Технические характеристики

Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Опции применения:	Мониторинг простоя
Режимы работы:	Один канал;Автоматический сброс;Двухканальный
Стандарты:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;EN ISO 14119;VDE 0113-1
Напряжение питания (V):	24,0 - 240,0
Тип питающего напряжения:	AC/DC
Тип клеммы:	Плагин
Тип клеммы:	Пружинный терминал
Количество полупроводниковых выходов:	2
Макс. ток на DC13 I (6 циклов/мин):	4.0 A
Макс. ток на AC15:	3.0 A
Частотный диапазон измерительной цепи:	0 - 3000
Размер по ширине:	45.0 mm
Размер по высоте:	101.0 mm
Размер по глубине:	121.0 mm
Вес брутто:	330 g
Вес нетто:	325 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C

## Дополнительные принадлежности



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4

---